

适应面广 IC695CRH038 处理器 模块 变频器

产品名称	适应面广 IC695CRH038 处理器 模块 变频器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	257.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695CRH038 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

适应面广 IC695CRH038 处理器 模块 变频器

IC676CBL IC220SDL IC200UD
PWF100 753 D212
IC676CBL IC220SDL IC200UD
PBB003 840 R005
IC676CBL IC220SDL IC200UD
PBB005 953 R006
IC676CBL IC220SDL IC200UD
PBB010 963 R010
IC676CBL IC220MD IC200UD
PBB050 D840 D064
IC676CBL IC220MD IC200UD
PBB100 D841 D164
IC676CBL IC220STR IC200UD
PBF020 001 R064
IC676CBL IC220STR IC200UD
PBF050 003 R164
IC676CBL IC220PW IC200ACC
PBF100 R001 402
IC676CBL IC220PW IC200ACC
PBM020 R003 403
IC676CBL IC220PW IC200ACC
PBM100 R011 404
IC220ACCIC220PW IC200ACC
103 R013 414
IC220ACCIC220TBK IC200ACC

104	061	415
IC220ACC	IC220TBK	IC200UM
105	062	B001
IC220ALG	IC220TBK	IC200USB
220	082	001
IC220ALG	IC220TBK	IC200USB
221	087	002
IC220ALG	IC220TBK	IC200UUB
320	122	001
IC220ALG	IC220TBK	IC200UAL
322	123	004
IC220ALG	IC220TBK	IC200UAL
620	203	005
IC220ALG	IC676PBI0	IC200UAL
630	16	006
IC220MD	IC677ABI0	IC200UEC
L641	04	008
IC220MD	IC677ABO	IC200UEC
L642	004	108
IC220MD	IC677DBI0	IC200UEC
L643	08	208
IC220MD	IC677DB	IC200UEI0
L644	M442	08
IC220MD	IC677DBO	IC200UEI0
L721	085	16
IC220MD	IC677PBI0	IC200UEO
L751	01	008
IC220MD	IC677PNS	IC200UEO
L752	001	016
IC220MD	IC200UAR	IC200UEO
L753	014	108
IC220MD	IC200UD	IC200UEO
L754	D104	116
IC220MD	IC200UD	IC200UER
L940	D112	008
IC220MD	IC200UD	IC200UER
D843	R001	016
IC220PBI0	IC200UD	IC200UEX
02	R002	009
IC220PNS	IC200UD	IC200UEX
001	R003	011
IC220SDL	IC200UAR	IC200UEX
543	028	012
IC220SDL	IC200UD	IC200UEX
544	D110	013
IC220SDL	IC200UD	IC200UEX
752	D120	014

适应面广 IC695CRH038 处理器 模块 变频器

项目上线后将实现六大系统目标：

01设计工艺协同管理

打通工艺人员与上游设计数据流及信息流，接收设计变更数据，确保数据的一致性，消除由于业务壁垒而增加的额外工作。

02结构化工艺设计管理

实现典型工艺复用，工艺数据结构化、精细化、可视化和集成化。实现二/三维工艺的融合和过渡，提高工艺设计水平和工艺设计创新。实现工艺设计数据按需进行输出，降低工艺信息被生产等待的使用难度。

03工艺资源管理

建立企业知识管理平台固化工艺知识和经验，实现知识与资源的快速复重用。实现工装、设备、供应商资源线上管控，提高工艺编制效率和质量。

04工艺的化管理

基于设计数据，实现PBOM规划、MBOM规划、工艺过程规划以及工艺分工和材料定额的编制，并进行工艺任务的分派，避免工艺设计工作过程多平台切换。

05变更管理

建立完善的变更管理及审批流程，具备变更影响范围分析，实现全业务变更的及时性、准确性，构建工艺技术状态管理和规范。

06系统集成

通过系统集成，贯通研发到制造间数据流、信息流，提升数据传递及时性、准确性；实现从工艺-制造-管理无障碍、无交叉、无停滞的信息交流与共享。实现企业历史数据重用。

青岛宏大工艺信息化管理系统的顺利上线，不仅突破了工艺信息化管理的瓶颈，同时也加速了企业全面信息化的进程，为公司进一步实现管理规范化、信息共享化、流程顺畅化提供了有效途径，助力企业高质量发展，向加快振兴纺织机械三年行动目标迈进了一步。

适应面广 IC695CRH038 处理器 模块 变频器